

サケ稚魚放流情報 No. 1



平成21年3月26日
岩手県水産技術センター
漁業資源部
TEL: 0193-26-7915
FAX: 0193-26-7920
E-mail: CE0012@pref.iwate.jp

沿岸の表面水温は6～7℃台で、平年並～3℃高い状況にあります。餌環境は、宮古湾を除いて平年より悪い状況にあります。
稚魚の飼育密度とサイズに注意しながら適切に放流を進めてください。

1 表面水温

3月2、5日の平均表面水温(図1)は、宮古湾7.2℃(前年同期5.4℃、同期6年平均5.7℃)、山田湾7.0℃(5.8℃、5.4℃)、唐丹湾7.0℃(2.4℃、4.2℃)、越喜来湾7.2℃(3.4℃、5.7℃)、大船渡湾7.2℃(6.8℃、6.3℃)でした。また、定地水温情報(フィッシャリィ・ネットいわて)のデータを取りまとめると(図2)、3月中旬の野田湾で平均**6.9℃**(H7～H20平均6.2℃)、山田湾**6.1℃**(5.9℃)、船越湾**6.1℃**(6.1℃)、釜石湾**7.2℃**(6.4℃)、大船渡湾**7.6℃**(7.0℃)、広田湾**7.2℃**(6.8℃)でした。今年は各湾とも3月中旬にかけて平年並～3℃高めで推移しています。

2 動物プランクトン沈殿量

3月2、5日のノルパックネット鉛直20m曳きによる動物プランクトンの沈殿量(図1)は、宮古湾 1.03ml/m³(前年同期0.18ml/m³、6年同期平均0.30ml/m³)、山田湾 0.03ml/m³(0.07ml/m³、0.15ml/m³)、唐丹湾 0.03ml/m³(0.51ml/m³、0.50ml/m³)、越喜来湾 0.13ml/m³(0.24ml/m³、0.27ml/m³)、大船渡湾 0.23ml/m³(0.66ml/m³、0.44ml/m³)となりました。沈殿量は、宮古湾では前年(平年)より多く、その他の湾では前年(平年)より少ない傾向でした。

3 その他

本号から5月下旬まで月2回発行する予定です。

毎日の水温情報はフィッシャリィ・ネットいわて (<http://www2.suigi.pref.iwate.jp/>) をご覧ください。

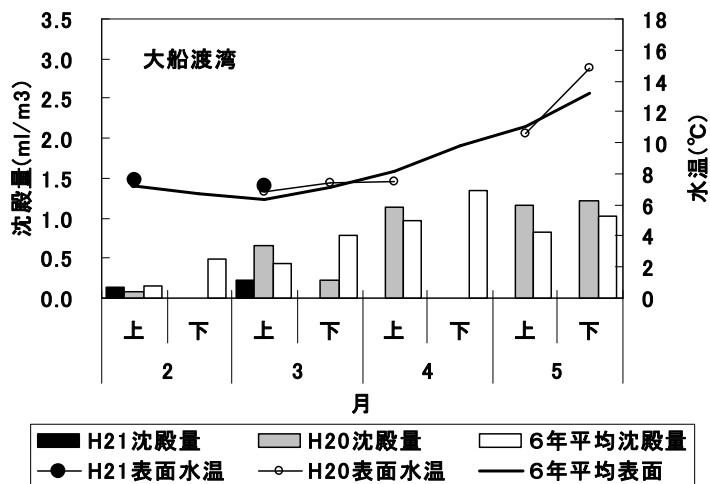
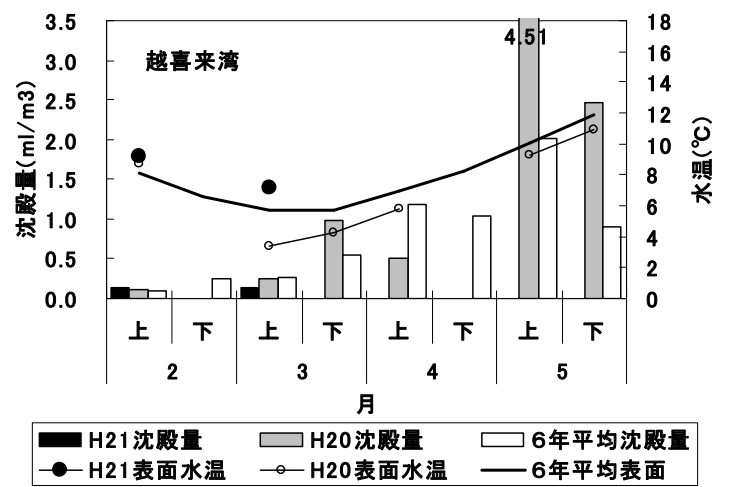
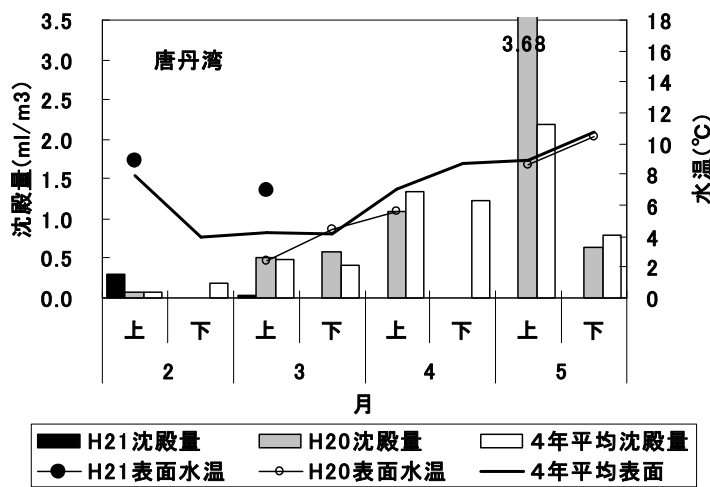
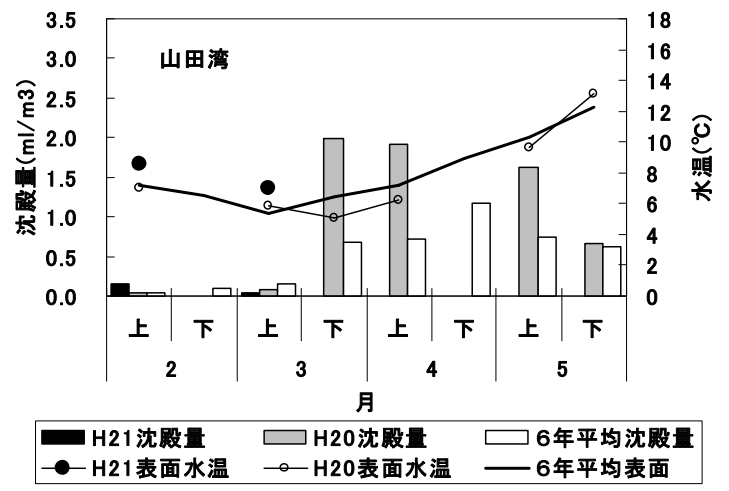
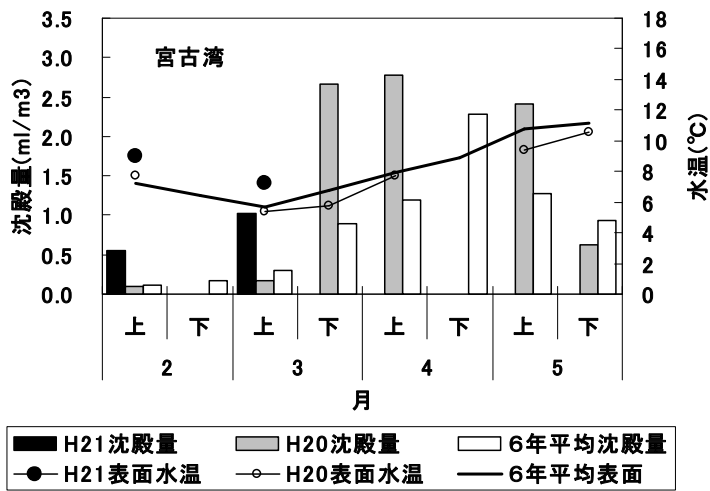


図1 5湾における動物プランクトン沈殿量、表面水温の季節変化

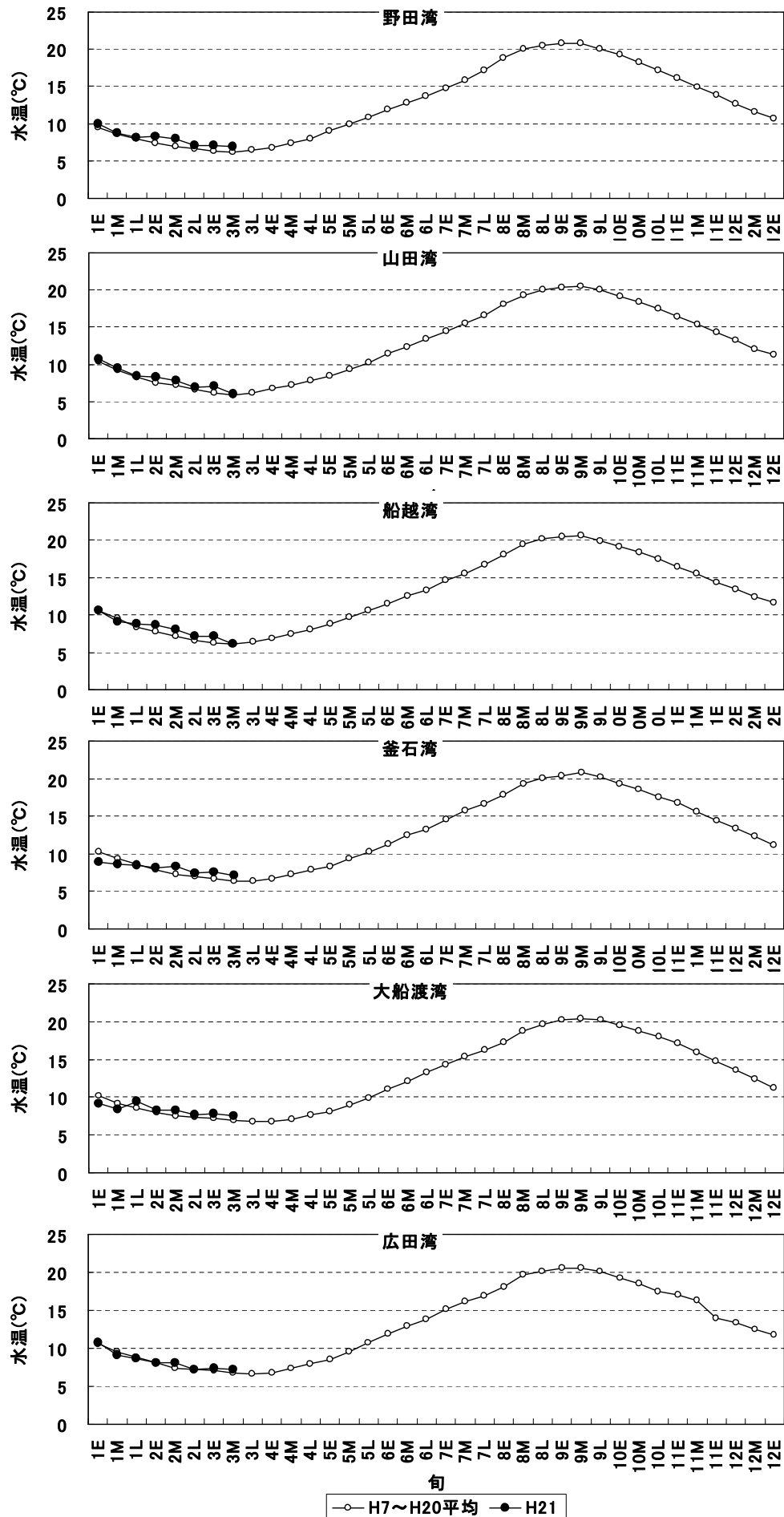


図2 6湾における表面水温の季節変化 (フィッシャリィ.ネットいわてより)